

検査項目	[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府				[事業主体名] 26 - 503 京都府 京都府			
	[浄水場名] 01 - 00 宇治浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木津浄水場				[浄水場名] 03 - 00 乙訓浄水場			
	[水源名] 天ヶ瀬ダム				[水源名] 木津川				[水源名] 桂川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50,928 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,712 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,442 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	* <0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.040	<0.040	<0.040	4	* <0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.019	0.002	0.006	4	0.015	0.002	0.006	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* 0.14	<0.01	0.04	5	* 0.05	<0.01	0.01	5
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸	* 4.5	3.9	4.2	4	* 4.3	3.0	3.7	4	* 3.2	3.0	3.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	* <0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	4	* <0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.5	0.6	12	1.3	0.7	1.0	12	1.2	0.4	0.7	12
臭気強度(TON)	* 2	1	1	4	* 1	<1	1	4	* 1	<1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.6	-1.9	-1.7	4	* -1.2	-1.9	-1.6	4	* -1.4	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4	* <1	<1	<1	4
1,1-ジクロロエチレン	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	* 0.000012	0.000005	0.000007	4	* 0.000013	0.000006	0.000010	4	* 0.000012	<0.000005	0.000006	4
水温(°C)	28.0	6.2	17.5	12	28.0	7.5	17.8	12	27.0	9.8	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.033	0.022	0.027	12	0.102	0.045	0.066	12	0.087	0.027	0.048	12
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 26 - 504 京都府 亀岡市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 01 千代川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 第1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9号取水 井				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1.358 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	*		<0.06	1								
二酸化塩素	*		<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル	*		<0.001	1								
抱水クロラール	*		<0.002	1								
農薬類												
残留塩素	*	0.4	0.3	0.3	12							
遊離炭酸	*	22.0	9.5	13.3	4							
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	*		<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.3	-2.6	-2.4	4							
従属栄養細菌	*		2	1								
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC 酸(PFOA)	*		<0.000005	1								
水温(°C)	*	20.8	14.6	17.0	12							
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。